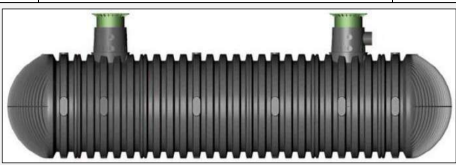
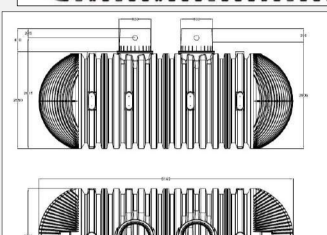
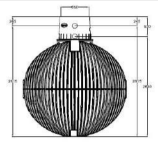


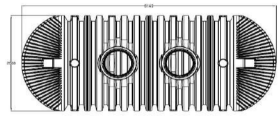
Depósito Carat XXL 22.000L

Código 380000









Depósito GRAF Carat XXL 22.000L					
Volumen total	22.000L				
Material PE					
Diámetro bocas	DN 600				
Número bocas	2				
Medidas (LxAxh)	6145mm x 2500mm x 3300-3500mm				

Depósito Carat XXL 22.000L
2 Cúpulas Maxi
2 Cubiertas telescópica transitable por peatones
Kit de juntas para el montaje del depósito

CERTIFICADOS

Certificado CE

Certificado 89/106/EWG

Certificado EN 12566-3 anexo C6

Certificado EN 12566-3 anexo D2

CUBIERTA FUNDICIÓN PARA PASO VEHÍCULOS

EXTENSIÓN DE CÚPULA

MANTENIMIENTO CADA 5 AÑOS

VACIADO COMPLETO DEL DEPÓSITO

LIMPIEZA DE LAS SUPERFÍCIES Y PIEZAS DE MONTAJE CON AGUA

ELIMINACIÓN DE LA SEDIMENTACIÓN ACUMULADA EN EL DEPÓSITO

COMPROBACIÓN DEL ASENTAMIENTO DEL DEPÓSITO



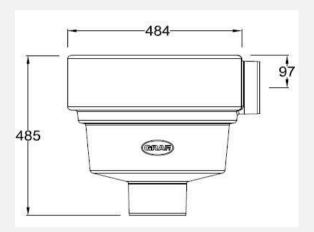
Información técnica - 01/2021 Todos los datos mostrados tienen una tolerancia de aprox. +/- 3,0 % Sujeto a modificaciones técnicas info@grafiberica.com www.grafiberica.com Tel.: +34 972913767 Fax.: +34 972913766

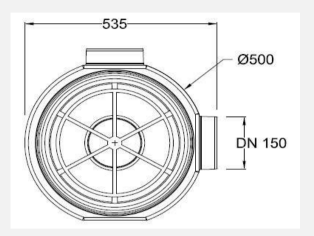


Filtro Universal XL Interno



Código 340107











Filtro universal	interno e	en denósito	GRAF Carat

Filtro Universal interno

Reja de filtración

Filtro Universal interno						
Superfície max. recogida	500m ²					
Material PE, metal						
Diámetro bocas	DN 150					
Número entradas / salidas 2 / 2 (1 hacia depósito, 1 rebosadero)						
Medidas (LxAxh)	535mm x 535mm x 485mm					

ļ	Estructura Filtro Universal interno
	Rejilla de filtración 0,35mm
	Asa de extracción filtro

OPCION	IES
CESTA DE RECAMBIO	FIJACIÓN RÁPIDA SPANNFIX

MANTENIMIENTO	
COMPROBACIÓN DE LAS CONEXIONES DEL FILTRO	
LIMPIEZA DE LA REJILLA DEL FILTRO	- 1

CERTIFICADOS

Certificado TÜV

Información técnica - 01/2021 Todos los datos mostrados tienen una tolerancia de aprox. +/- 3,0 % Sujeto a modificaciones técnicas info@grafiberica.com www.grafiberica.com Tel.: +34 972913767 Fax.: +34 972913766



Pack técnico Garden Confort Plus



Código 000040





Bomba Integra Inox						
Potencia	0,6 kW					
Presión de trabajo	4,4 bar					
Altura máx. suministro	40m					
Caudal máximo	3.000 l/h					
Altura máx. succión	8m					
Longitud máx. succión	12m					
Profundidad máxima	10m					

	Bomba Integra Inox
	10m de cable de alimentación
Ϋ́E	Arranque / Paro automático
NCLUYE	Press Control incorporado
Ĭ	Protección para no trabajar en seco
	Cuerpo inoxidable
	Aqua Control

MANTENIMIENTO

COMPROBACIÓN DE LAS CONEXIONES DEL EQUIPO LIMPIEZA DEL FILTRO DE CAPTACIÓN DEL DEPÓSITO

CERTIFICADOS

DIN 1988

Información técnica - 01/2021 Todos los datos mostrados tienen una tolerancia de aprox. +/- 3,0 % Sujeto a modificaciones técnicas info@grafiberica.com www.grafiberica.com Tel.: +34 972913767 Fax.: +34 972913766

APPLICATIONS

- Domestic Boosting
- . Fountains and water-plays
- Medium sprinkling and sliding irrigations
 Depletion and pouring off of tanks
 Feeding of collection tanks

Sucked liquid: Clean water, without abrasive and suspended parts

INSTALLATION

Steelpumps electropumps are suitable for:
• surface installation

- submerged installation

TECHNICAL FEATURES

- Pump body: stainless steel Aisi 304
 Motor body: stainless teel Aisi 304
- Back bracket: stainless steel Aisi 304
- Shaft: stainless steel Aisi 416
 Diffuser Impeller and Venturi Jet: Techno-polymer
 Mechanical Seal: silicon-silicon
- Class F cooled motor and Service S1 with thermic

- Electric power cable H07 RN-F mt. 10 with plug
 Protection class of the pump IP 68
 Temperature of the pumped liquid from +2°C to +37°C (18 to 70 Farhenheit)

AUTOMATIC VERSION

- Electronic board with Microprocessor
- . Flow sensor with cobalt Samario magnets
- Pressure gauge
 Built-in check-valve

Handle ERGOGRIP (Optional)

 Techno-polymer safety-box. for the board opening-area



Self-priming centrifugal pumps

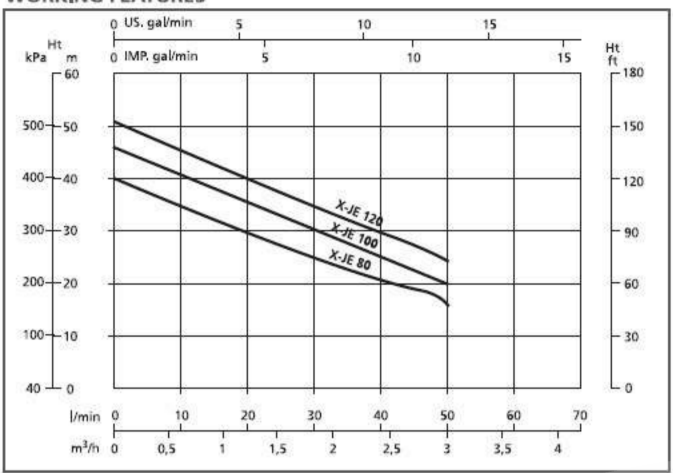
X-AJE

Self-priming pumps with electronic system



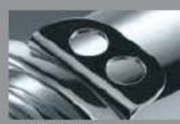


WORKING FEATURES





Motor body with suction port



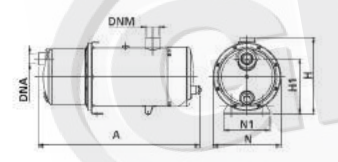
Cable fixing bridge



Techno-polymer Impeller

HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE

CODE	Volt.	Nomina	Power	Capa	citor	Input Current Q CAPACITY								
	531.535	P	2		Amp.	lt /min	0	10	20	30	40	50	60	
	Hz 50	Hz 50 kW HP µF Vc 1-230	1 - 230	Total head										
X-JE80	230	0,60	0,8	16	450	4,5	1	40	33	30	24	20	15	
X-JE100	230	0,75	1	18	450	5,3	H	47	40	35	30	25	20	5
X-JE120	230	0,90	1,2	20	450	5,9	1 "	51	45	40	34	30	24	8



SIZE AND WEIGHT

CODE			Dime	nsions (Weight			
	A	N	Н	H1	N1	DNM	DNA	kg
X-JE80	477	200	226	163	136	1"1/4	1"	14,50
X-JE100	477	200	226	163	136	1"1/4	1"	15
X-JE120	477	200	226	163	136	1"1/4	1"	16